

4.	5 V 1	المدد	الموافق ١٦ نيسان سنة ١٩٨٧ م٠	: الخبيس ١٨ شعبان سنة ١٤٠٧ ه.
4"	5 V I	المدد	الموافق ١٦ نيسان سنة ١٩٨٧ م٠	الخبيس ١٨ شعبان سنة ١٤٠٧ هـ •

45c4~	Charles of the second
٨٨٦	ظامرتم ١٥ لدغة ١٩٨٧ نظام تشكيلات الوزارات والدوائر الحكوبية المدنة المالية ١٩٨٧
٨٨٨	ظامرتم ١٦ ليسنة ١٩٨٧ نظاه بسيدل لنظام: بريبة المفادرة
ለ ለ٩	ظلم رقم ١٧ لعسنة ١٩٨٧ نظام وعدل لنظلم رسموم المنتوجات الزراعية والحيوانية
184	معبل تعليمات مكتب التامين الالزامي الموحد للتامين على المركب ـــات
124	طيبات القواعد والاستدل الدادلة الشهادات غير الاردنية
798	نهاج قحص مساعدي العيادلة
4-1	محيح خطـــا

مديريسة المطابسع العسكريسة

تبايغ احكام جزائية

صادرة عن محكمة بداية العقبة بحق المذكورين بادناه مجهولي محل الاقامة

خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اسم المحكوم عليه
غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسسرامة عشريسن دينسسار والرسسسوم	عبد الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
غـــرامة عشريـن دينــار والرســوم غـرامة عشـرة دنانــي والرســوم غـرامة عشـرة دنانــي والرســوم	عبد الغنيي طعهه عبد الله عصله عبد الله عصله خليل احمد عليه الرياد
غــرامة عشــرة دنانـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	محمـــود احمــد اســماعيل عبد اللطيف توفيـــق جابــر
غــــرامة عشريــن دينــــار والرســــوم غــــرامة عشريــن دينـــار والرســــوم غــرامة عشــرة دنانــــــر والرســـــوم	عصام فايسز ذيساب اسدسق مندسور علي طللا يوسف عبد المنعسم
غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم	على محمود احمد عزمود عرب محمود محمود محمود عبد العزيال احمود عبد الله
غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم	محمد حميدان خضرر
غـــرامة عشريــن دينـــار والرســـوم غـــرامة عشريــن دينــار والرســـوم غـــرامة عشريــن دينــار والرســـوم	ايونن خلينسل رسيني عسادل محمسد سيد عساطف عبد العزين يوسين
غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسسرامة ثلاثسين دينسسار والرسسسوم غسسرامة عشريسن دينسسار والرسسسوم	فرحـــــــان جريس ابر آهيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم	مومق عبد القادر ابو خلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسسرامة ثلاثسين دينسسار والرسسسوم	سمير عبد البديـــــــــع عبــاس حابــــد راتب محبــــــد محمد مرشـــــد رشيـــــد
غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم غسسرامة عشريسن دينسسار والرسسسوم غسرامة عشسرة دنانسسير والرسسسوم	محمد عبد المطـــي خليـــل محاجد محمــود محمـــد عدمان عبد اللـــه ابراهيـــم
غسرامة عشسرة دنائيسي والرسسوم غسسرامة عشريس دينسار والرسسوم	محمد ابراهیسم عبد الله نزال عتیسق سسالم ابراهیم حسسین ابراهیسم
غرامة عشرة دنانير والرسيسوم غرامة عشرة دنانير والرسيسوم غرامة عشرة دنانير والرسيسوم غرامة عشرة دنانير والرسيسوم	شهید عبد الفتاح عثبان فخری سایمان یوسف عدنان محمد خاسف علسی حسین محمد
غرامة عشرة دنائير والرسسوم غرامة عشرة دنائير والرسسوم غرامة عشرة دنائير والرسسوم غرامة عشريسن دينسسار والرسسسوم	رسسهی محمد احمد حسین سسلام سلیمان عبد ابو رابیسه سعدی سسسلیمان خلیسل زکریا حسسین الدحیسات
غسرامة عشريسن دينسسار والرسسسوم	نـــواف حسن فرحــــان

معن ولحسي لللعل من ومملك للولاب الهاتميه

بمنتضى المادتيان ٣١ و ١٢٠ مسن الدستسسور والمادة العاشرة منقانون الموازنة العامة رقم السنة ١٩٨٧ ربناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ١٩٨٧/٣/٢٥ نأمر بوضع النظام الاتسمى: __

نظام رقيم ١٥ لسنية ١٩٨٧

نظام تشكيلات الوزارات والدوائر الحكومية السنــة الماليـــة ١٩٨٧

صادر بمقتضى المادة ١٢٠ من الدستور

المادة 1 ــ يسمى هذا النظام (نظام تشكيلات الوزارات والدوائر الحكومية لسنة ١٩٨٧) ويعمل به اعتبارا مسن - 11AY/1/1

المادة ٢ ــ تحدد تشكيلات الوزارات والدوائر الحكومية وعدد الوظائف المصنفة وغير المصنفة والوظائف بعتود في كل منها واسماء هذه الوظائف ودرجاتهما وروانبها حسبما هو مبين في الجدول الملحق بهذا النظام

المادة ٣ ــ لا يجوز مل، وظيفة اي موظف يعار للخدمة خارج الحكومة باكثر من موظف واحد يستخدم مؤقتا عند الشرورة وبموجب عقد للقيام بمهام وظيفة الموظف المعار خلال مدة الاعارة شريطة عدم تجسساوز مخصصات تلك الوظيفسسة .

المادة } ــ ا ــ يتقاضى الموظف غير المصنف أو الموظف بعقد الذي أحدثت له وظيفة مصنفة في الجدول الملحق بهذا النظام راتبه من مخصصات هذه الوظيفة الى ان تتخذ الاجراءات الضرورية لتصنيفه وفقا لاحكام نظام الخدمة الدنية المعمول به.

ب ـ يجوز في حالات خاصة يقررها مجلس الوزراء تعيين موظفين بروانب مقطوعة على حســـاب الوظائف المصنفة الشاغرة الواردة في هذا النظام الى حين انتهاء أجراءات تعيينهم فيها .

المادة ٥ ـــ ا ــ يستحق الموظف الزيادة السنوية بعدمرور سنة على تعيينه او ترهيعه او اخر زيادة سنويسة

ب ــ تحدد الزيادة السنوية للموظف غــ المنف والموظف بعقد على الوجه التالي : -

ر بوت بسد على الوجه الماني . ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الراتـــب	
دینسار واحسد دینسسار ان ثلاثسة دنانسی اربعسة دنانسی		

في مانون الموازنة العامة . المادة ٧ ــ لا يجوز نعيين أي موظف في أي وظيفـــــة أو ترفيعه أو نتله اليها الا أذا نوفرت نبه الشروط و المؤهلات

على حساب مخصصات اجور العمال المرصودة في المادة ١٠٤ في اي مصل من مصول النفقات الجاربة

المادة ٦ - لا يجوز تعبين الوظفين الذين تشملهم احكام المادة ١٦ من نظام الخدمة المدنية رقم ٢٢ لسنسة ١٩٦٦

· 11AY/7/10

رياض الشبكعة

الحسين بن طلال

نائب رئيس الوزراء ووزير دولة رئيس الحرز المناء الشؤون رئاسة الوزراء ووزير الداء الماءي عبد الوهاب المصالي زيد الرفاعي وزير دولة للشؤون البرلمانية وزيسر العهل والتنهية الاجتماعية المهندس خالد الحاج حسن وزير المراصسلات وزيسر وزير المواصسلات الخارجية طاهر المصري محي الدين الحسيني وزيسر التربيسة والنعليم دُوقان الهنداوي مـروآن الحمـود مروان دودين وزير التبوين دالصناعة والتجارة د- ر**جائي المش**ر زير الاوقاف والشؤو. والمتسمات الاسلامية وزير المالية د. الشيخ عبدالعزيز الخياط المهندس محمود الحوامده د. حنا عوده ورير الطاقة ربير الاعلام والثقامة والاثار وزيسر ورير الطاتة التعليم العالي والثروة المعدنية د. نامر الدين الاسد د. هشام الخطيب

محمد الخطيب رزير الشؤون البلدية والتروية والبيئة يوسف حمدان وزيـــر الداخلية ر**جائي الدجاني** وريسر الأسساب

د. عيد الدحيات

المهندس احمد دخقان

نحى الحسيق لللعن المال المحلكة للوالا بيراها تميم

وبناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ١٩٨٧/٣/٢١ نامسر بوضع النظام الآنسدي: __

نظام رقم ١٦ لسنة ١٩٨٧

نظام معدل لنظام ضريبة المغادرة

المادة 1 ــ يسمى هذا النظام (نظام معدل لنظام ضرببة المفادرة لسنة ١٩٨٧) ويقرأ مع النظام رقم ٨ لسنسسة ١٩٨٧) المشار اليه نهما يلي بالنظام الاصلي كنظام واحد ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية

المادة ٢ ــ تعدل المادة ٢ من النظام الاصلي باضافة الفقرة (ب) التالية اليها ويعاد ترقيم الفقـرة (ب) منها بحيث تصبح الفقرة (ج):

ب ـ بالرغم مما ورد في الفقرة (أ) من هـ ذه المادة يستوفى عن كلمسافر اردني يغادر المملكة اذا كان مقيما في دولة عربية اخرى ضريبة على النحــو التالي: _ الخمسة دنائير عن كل سفره بطريق البر او البحــر . ٢ . - عشرة دنائير عن كل سفره بطريق الجـــو .

1944/4/41

الحيين بن طلال

رئيس الوزراء روزير الدنساع زيد الرفاعي	نائب رئيس الوزراء ووزير دولة لشؤون رئاسة الوزراء عدد الوه اب المبسالي	وزيسر دولة للشؤون البرلمسانية د • سسا_{هي} جودة	وزيسر العمل والتنمية الاجتماعية المهندس خالد الحاج حسن
وزيسر التربية والنطيم ذوقان الهنداوي	تية المواصيلات	وزيسر الزراعسة الخسارم وان الحمسود طاهر الم	
الاوقاف والشؤون دسات الاسلامية عبدالعزي ز الخياط	العامة العامة	وزيـ الاشـغال المهندسي دهمو	وزيسر التموين والصناعة والتجارة د • رجسائي المعشر
l .		رسي وزيد التعليم ال اهدد دهقان ده ناصر الد	والسياحة والإثار الإ دهمة القطيم الإثاري
برزید المسا	وريسر وزاعر	الدارزان	البلدية والقروية والبيئة

عى ولحسب للفعل مس المتلك لفلات العالم

بهتنفسى المسسادة ٣١ مسسن الدستسسور وبناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ١٩٨٧/٣/٢١ نامسر بوضع النظام الآتسي : __

نظام رقم ۱۷ لسنة ۱۹۸۷

نظام معدل انظام رسوم المنتوجات الزراعيات والديوانياة

المادة 1 سيسمى هذا النظام (نظام معدل لنظام رسوم المنتوجات الزراعيسة والحيوانيسة لسنسة ١٩٨٧) ويقرأ مع النظام رقم ١٠٥٥ لسنة ١٩٨٥ المشار اليه فيما يلي بالنظام الاصلي وما طرا عليه من تعديسسل كنظام واحد ، ويعمل به من تاريخ نشسره في الجريدة الرسميسسة .

المادة ٢ ــ يلغى ندس الفقرة (و) من المادة ٤ من النظام الاصلي ويستعاض عنه بالنص التائي :

و -- رسوم المعاينة عن المواد والمنتوجات الحيواني--ة: -ا -- تعفى جميع المواد والمنتوجات الحيوانية المصدرة من رسوم المعاينة .

٢ _ تستوفى رسوم المعاينة عن الموادو المنتوجات الحيوانية المستوردة كما يلي :

صنف الرسم عن كل كياو غــرام أو

t to the second	
١٥ غلــــا	١ ـــ جلود الحيوانات او الجلود
	اليابسة للزواحف الملحة
	او الطرية ،
Lands Y.	٢ _ جلود الحيوانات او جلود
	الزواحيف المدبوغة او نصف
	المدبوغية .
١٥ فليــــا	
10	٣ _ الاســـماك والزواحـــــ
	البحرية بأنواعهــــــا
	وأشكالهـا .
I	_
10	 إلى الاسمائه الزواحف البحرية
	المعلبة والمحفوظـــة .
١٥ المسلم	٥ الشــــعوم و الزيـــوت
٥. نلدات	الحيو انيـــــة
	٦ ــ الصدف والمحار والقرون
	والعظام والحوالسسر
	و الاخللاف .
ه فلسيات	_
	٧ ــ الفراء من اصل حيواني
Lli 0.	٨ ــ الفراء من جلود الاغنام
۰۰۰ غلسسی	
_	٩ الفراء من الحيوانات البرية
cul-uli . o	. ١ ـ المصارين الملحــــة
	١١ ــ الدروف او الوبــر او
ا فاسسان	الريش أو الشعر بانواعها
1li Y.	
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٧٠ _ الاحداد مانه اعها و اشكالها

ماند س الأجال

تعديسل تعليمات

مكتب المتامين الاازامي الموحد للتامين على المركبات الصادرة بتاريخ ١٩٨٧/٢/٢٥ والمنشورة في عدد الجريدة الرسمية ٢٤٦٥ تاريخ ١٩٨٧/٢/١٦

استنادا للصلاحيات المخوله لي بموجب المسادة ٦٠ من قانون مراقبة أعمال التأمين رقم ٣٠ لسنة ١٩٨١ الترر ما يلي:

 ا ـ تعديل الفقرة (ج) من المادة ٨ من التعليمات المذكورة بحيث تصبـــح كما يلي : ٨ ح يتم اختيار الوكلاء من قبل الهيئة الاداري--ةللجمعية حسب المؤهل والخبرة ولوكلاء التأمين ممار دة العمل من خلال مكاتبهم حسب الترتيبات التسمي تنسعها الجمعية .

٢ _ تعدل المادة ١٧ من التعليمات المذكورة لتصبح كما يلــــــي : _

١٧ يبدأ العمل بالمكتب الموحد بموجب هــــده التالي ات اعتبارا من يوم ٥/١٩٨٧ . وزير التموين والعسناعة والتجارة

د. رجائي المعشر

تعليمات القواعد والاسس لمادلة الشهادات غير الاردنية

صادرة استنادا الى المادتين ١/١ ، ١١ من نظام رقم ٢٣ لسنة ١٩٨٦ _ نظام معادلة الشبهادات

: لا تحتاج الشهاد ات الجامعية الصادرة عن الجامعات الرسمية الاعضاء في اتم اد الجامعات العربية الى معادلة في كل حالة ، وتعتبر الشيادات المسادرة منها معادلة لنظيرانها في الاردن .

: لا تجوز معادلة مجموع الخبرات والمارسات العملية والدراسات انفرقة ــ مهما كان نوعها بالدرجة الجامعية الاولى (البكالوريوس) اذا كانصاحبها لا يحمل وثبتة من جامعة معترف بها تفيد بأنه يحمل الدرجة الحامعية الاولى .

يجوز معادلة الشبهادة التي يحملها الطالب الاردني من جامعة معترف بها وسبق له أن انهــــــــى الدراسة في كلية مجتمع اردنية شريطة ان يكون قد اجتاز امتحان النبلوم لكليات المجتمع ويطبق هذا على الملتحقين بكليات المجتمع الاردنيةبدءا من العام الدراسي ١٩٨٦/٨٥ .

اما الطلبة الذين تخرجوا من كليات المجتمع قبل الناريخ المذكور والتحتوا بجامعات في الخارج غينظر في معادلة شهاداتهم دون اشتسراطالنجاح في امتحان دبلين تأيات المجتمع ، وذلك في حالة حاملي الدرجة الجامعية الاولى في العلسوم والعلوم الانسانية والاجتماعية .

: تعتبد الاسس التالية عند النظر في معادلة الدرجة الجامعية الاولى (البكالوريوس في الهندسة سن جامعة اجنبية للطلبة الذين انهو الدراسة فيكلية مجتمع أردنيــــة : __

١ - ان يكون الطالب حاصلا على شهادة الدراسة الثانوية العلمة الاردنيسة/الناسرع العلمي او الصناعي أو ما يعادلها بحيث لا يقل المدل في الفرع الصناعي عن ٧٠٪ ،

٧ _ ان يكون الطالب ناجحا في امتحان الدبلوم لكليات المجتمع للطلبة الذين التحتوا بكليات المجتمع

۲۰ ملسب	١٣ــ الحليب الطازج
L T.	١٤- مسحوق الحليب
معقسسى	١٥ ــ الحليب المعد لنغذيـــة
	الاطفال .
۲۰ فلسیسا	١٦ الحليب المختصص
۲۰ ماسی	۱۷— ا لجمي — د
L 7.	١٨ الىسمن والزبده والكريمه
١٠ غلميات	١٩ ــ عسل النحـــل
۰ ملسات	٢٠- بقايا ونفايات وصناعـــة
	الاغذية (دقيق ومسحوق
	لحوم واحشىاء واطراف
	واسماك وتشريسسات
	ورخويات غير صالحــــة
	للاستهلاك البشري وحثالة
	شحوم ودهون وزيسوت
	محضرة لعلف الحيو انات)
١٥ فلسيا	٢١ ــ اللحوم المعلبة والمحقوظة
	بجميع انواعها .
١٥ الملب	٢٢ اللحوم الطازجة والمبردة
	والمجمدة بجميع انواعها .
ه ماسسا	٢٣ ــ لحوم الدواجن بجميـــع
	انواعها واشتالها .
۳۰ نام	٢٤ - البيض المجفف ومسحوق
	الببنى
١٥ غلسا لكل بيضه	٢٥ بيض التفريسخ
 ۵. غلسات لكل بيضه 	٢٦ - بيض الاكل بقنه وه
٥٠ غلسا لكل صوص	٢٧ ــ صوص الابيات عبر يوم
	واحـــد
٠٠ غلبالكل صوص	۲۸ ـــ صوص البياض عمر يوم
	واحـــد
	16 14 /4 /41
الحسموم مومطلال	1927/11

الحسين بن طلال

	71
نائب رئيس السوزراء	وزير دولة
ووزير دولة لشؤون بالسية المناء	السؤون البرلمانية
ووزير دولة لشَّوُونَ رِنَاسَتُ الوزراء ع بد الوهساب المهسالي	د. سامي هوده

رئيس الوزراء ووزير الدنساع **زيسد الرنساعي** وزيسر الخسرجية طاهر المصري وزير المواصـــــلات وزيــر العبل والتنبية الاجتباعية الهندس خالد الحاج حسن محي الدين الحسيني دُوقَانَ اللهنداوي وزيسر التموين والصناعة والنجار^د د. ر**جائي المعشر** وزير الاوقاف والشؤون والمقدسات الاسلامية وزي— الاشىغال العامة وزير شؤون وزيــر الارض المحتلة الزرامــة مروان دودين مروان العبود المهندس محمود الحوامده :

الشيخ عبدالمزيز الخياط وزير الاعلام والثقامة وزير التعسليم العسالي وزيسر وزير التعمليم المسالي يزير الطاتة وزيسر النتسل النتسل والثروة المعدنية المليسة المهندس احمد دخقان د م ناصر الدين الاسسد د مشام القطيب د منا عهده والسياحة والاثار محود الفطيب

وزير الشؤون البلدية والتروية والبيئة

Drugabuse

Join in 16

منهاج فحص مساعدي الصيادلة

سادر بالاستناد لاحكام المادة ٩٥ من قانون مز اولة مهنة الصيدله رقم ٢٣ لسنة ١٩٧٢ .

المادة 1 ــ يسمى هذا المنهاج منهاج محص مساعدي الصيادلة ويطبق اعتبارا من دورة عام ١٩٨٧ .

المادة ٢ ـــ يتكون الفحص من : ـــ

١ ــ فحص تحريري ورقه واحده تحسب لها مائة علامة وعلامة الاجتياز ٥٠٪ .

ب _ فحص شفوي تحسب له مائة علامة وعلامة الاجتياز ٥٠٪ .

د ... يعتبر المتقدم للفحس ناجحا اذا كان معدل علاماته التراكمي في الفحصين ٦٠٪ فما نوق .

ه _ كل متقدم لا يحوز على العلامات كما هي محددة في الفقرنين ج ، د يحق له أن يتقسدم للدورة أو الدورات الأخرى في الفحصين .

المادة ٣ ـــ مواد المنهاج وتشتمل على ما يلي :

 — علم الادوية والسموم والمبيدات الحشرية وعلامتها
 ٠٠/

 — السيدلانيات
 وعلامتها
 ٠١/

 — العقاقي
 وعلامتها
 ٠١/

 — التخزين وخفظ الادوية
 وعلامتها
 ٠١/

 — التشريعات الصيدلانية
 وعلامتها
 ١٠/

المادة } ــ يجرى المحص التحريري والشموي على المواد المذكورة في المادة الثالثة في المنروع التالية : ــ

علم الادويــــة

الوهدة الاولى

- مصادر الادويــــة
- طرق اعطاء الادويـــة
 الجرعة ، تعريفها ، انواعها
- الجرعة العريدية بالواحية
- عوامل تحديد الجرعــــه

سعرفة معنى المصطلحات التالية :
 اساءة استعمال الدواء

Drug-dependence الاعتماد على الدواء Habituation

Addiction

Withdrownl sympt.

اعراض ما بعد ایقاف الدواء Indications

Contraindications

Side effects

Side effects

التاثيرات الجانبيسة

٣ — ان يكون الطالب قد نال الدرجة الجامعية الاولى في الهندسة ،ن كلية معترف بها وان تكوندراسته في هذه الكلية لا نقل عن ٨٥ ساعة معتمدة نصف سنوية في المواد الهندسية والعلــــوم الاساسية لخريجي كليات المجتمع ذات نظام الاربعـــــة نصول .
 و ٧٠ ساعة معتمدة نصف سنوية لخريجي كليات المجتمع ذات نظام السنة نصول ، على ان لا نقل المواد الهندسية في تخصصه في كلتا المتالتين عن ٣٥ ساعة معتمدة .

خامسا : تعتمد الاسس التالية عند النظر في معادلة الدرجة الجارجية الأولى في الهندسة من جامعة اجنبية للطابة الذين النوا الدراسة في كلية مجتمع الريكيسسسسة : ___

ان يكون الطالب حاصلا على شهاد الدراسة الثانوية العامة الاردنية الفرع العلمي او الصناعي
 أو ما يعادلها بحيث لا يقل المعدل في الفرع الصناعي عن ٧٠٪

٢ - ان تكون كلية المجتمع التي النحق بها من الكليات التي تعادل مو ادها في جاسمات بلدها المعترف بها.

تحسب للطالب الذي النحق بمثل هذه الكلية مواد العلوم الاساسية والعلوم الانسانية والمواد الحرة ويجوز إن تحسب بعش مواد العلوم الهندسية الاساسية .

٤ -- ان يكون الطالب قد غال الدرجه الجامعية الاولى في الهندسة من كلية معترف بها وان تكون دراسته في هذه الكلية تعمل بعدود ١٥ ساعة معتبدة نصف سنوية على ان يكون من بينها سنون ساعة معتبدة نصف سناوية على الاتل في المواد الهندسية في تنصصه ٤٥ ويجوز ان تكون المخمس ساعات المعتبدة الاخسرى في العلوم الهندسية الاساسية التي درسها في كلية المجتمع .

سادسا: تعامل شهادة GCE البريطانية معاملة شهادة في المعادلسسة.

سابعا : تعادل شهادة البكالوريوس في تكنولوجيساالهندسة (ENG. TECH.) المسسادرة عن جامعات الولايات المتحدة الاسريكية (وما يناظرها من شهادات الجامعات الالمانيسسسة والبريطانية) بالدرجة الجامعية الاولى في الهندسة التطبيقية .

شابنا : تعسادل شابنا المراسة الثانوية بشهادة الدراسة الثانوية والنهى الطالب المرحلة الثانوية والمراسة في البلد الذي درس نيسه .

وزير التعليم العالي الدكتور ناصر الدين الاست

الوحدة الثانيسة

المطريات

الوحدة الناللة:

الوحدة الرابعة:

امثله عليها

القابضيات

```
Carbonic anhydrase inhibitors
                                                           _ مثيطان خميره الفحم اللامائيـــه
Carboxylic acid
                                                                  _ الاحماض الكاربو كسليه
                                                                                                                                           الادوية الموضعيه ، (تعريف عام ، انواعها ، استعمالاتها )
                                                                 المدرات الاسموزيـــــــه

    الحافظات والمات

                                                                     _ مدرات اخـــرى
                                                                                                                                                                 اللطفيات
                                                                            الوحدة السادسة
                             ادوية الجهاز التنفسي تصنيفها وامثلة (اسم علمي على كل صنف) .
                                                                                                                                                                    المخرشكات
Expectorants
                                                                                                                                                                     الكاويــــات
Cough suppressants
                                                                     _ نشطات السسال
                                                                                                                                                                      ز . حالات الكراتين
Bronchodilators
                                                                 ـ ، موسعات القصيــات
                                                                                                                                                                   سابفات البلسد
                                                                                                                                                                 مضادات تصبغ الجلد
                                                                         الوحدة السابعسة
                                                                                                                                                                    ي. مانعات العسرق
                                                 الادوية المؤثره على الجهاز العصبي المركزي
                                                 الانسارة الى احتمالات الادمان في هذه الادوية
                                                                                                                                                     الادوية المؤثرة على الجهاز الهضمي
                                                                     - السكنات ؛ تصنيفها
analgesics antipyretics
                                                       ا ــ مسكنات وخانضات للحرارة
                                                                                                                                                    مضادات الحموضة ، تعريفها ، انو اعها
                                                        امثله عليها ( اسماء علميه )
                                                                                                                                               الادوية المضادة للقرحة وأنواعها وأمثله عليها
Narcotic analgesies
                                                                                                                                                      الهانسمات و انواعها ( امثلـــــه )
                                                          ب _ المسكنات المسبيه للادمان

 المقيئات وانو اعها (امثله).

                                                         المثله عليها ( استماء علميه )

 مضادات القيء وانواعها (امثلـــــه)

                       ا ــ الباربتوريات ، تصنيفها وامثله والاشاره المالجرعه ، الادمـــان .
                                   ب - المنومات غير الباربتوريه امثله عليها (اسم علم--ي)
                                                                                               المقصود بالانواع التصنيف ومختصر بسيط عنها من هيث اشكالها والتأثيرات الجانبيه الرئيسية واسمهائها
                                                                                                                                                      العلميه والامثله يقصد بها اسماء تجارية .

    مضادات الصرع المثله عليها ( السم علمي )

C.N.S stimulants
                                                             - منبهات الجهاز العصبي المركزي
                                                                امله عليها ( اسم علمي )
                                                                                                                                                           ادوية الجهاز القلبي الوعائي
Anaesthetics

    خافضات التوتر الشريائي (ضغط الدم)

    ادویه التخدیــــر

                                                                                                                              انواعها وجرعاتها ، الناثيرات الجانبية الرئيسية؛ الاسماء العلمية .
                                                                             الضنئيفهنا ا
                                 ا ... ادويه التخدير الفام تصنيفها
( . Inhalation واجلله عليه....ا (اسم علمي ) ،
                                                                                                                                                              موسعات الاوعيه الميطيه
                                                                                                                                                   بطريقة مقتضبه عن مفعولها وامثله عليها

    ادوية التخدير العام الوريديه انواعها، المثله عليها (اسماء علميه).

                                                                                                Coronary vasodilators
                                                                                                                                                              موسعات الاوعيه الناجيه
                             ب _ ادوية التخدير الموضعي أمثله عليه _ ا ( اسماء علميه ) .
                                                                                                                                                                     Antiparkinson drugs
                                                                                                                                                              اشباه السكاكر التلبيية
                                                                                                Cardiac glycosides
                                                                 - مضادات داء بار کنسون
                                                                                                                                  أبثله عليها ( اسماء علميه )
                                                                                                                                                                مثبطات العضلة التلبية
                                                                                                Antiarrhythmicdrugs
Psychopharmacological drugs
                                                                              ألوحدة الثامنة
                                                                                                     (x,y) = (y,u_x,y)
              - اشتاره واضحه الى سوء استعمال هذه الادويسةوالتحنظات التي تطبق عليها تصنيفها .
                                                                                                                                                                   مضادات النخاسر
Tranquilizers
                                                                 - الامثله مقصود بها (اسم علمي)
 والمثله عليها (السماء علمية).
                                                           Majour الكبــرى،
                                                                                                                                                                     الوحدة الخامسة
Antidepressants
                                                             - المخبادات الإكتباب . تصنيفها
(Maoi)
                                                                                                                                                                     .... مدرات البـــول
                                                                      area ma la caspala
                                                                                                                                                                   تصنيفها وامثله عليها
Tricyclic Inhibitor
                                                                                                                                                                  المدرات الزئيتي___ة
Psychogenic & Hallocinogenic drugs
                                                                                                                                                                      - مستقات الثياز أيد
                                                                         and the
                                            Cannabis, LSD. الإشارة الى المحدرات وس
```

```
الوحدة التاسعة
                                                                              الوحدة الثالثة عشره
                                                الخمائر Enzymes امثله عليها ( اسماء علميه )
                                                                                                                                                                         الجهاز العصبي الذاتي
                                                                            الوهدة الرابعة عشرة
                                                                                                                                                                           ا ــ الجهاز الودي
                                                                    الادوية المضادة للجراثيم
                                                                                                                                                                           مقلدات الودي
                                                                                                     Sympathomimetic
                                               المطهرات الموضعيه امثله عليها (اسماء علميه)
                                                                                                                                                                 مثبطات ( شالات ) الودي
                                                                                                     Sympatholytics
                                                    ٢. مضادات الجرائيم والكائنات الدقيقة .
                                                                                                                                                                       ب ــ الجهاز نظير الودي
                                                                  ١. السلفونميدات
                                                                                                                                                                      مقلدات النظير الودي
                                                                                                     Parasympathomimetics
                                                              ٣. مضادات الحيويـــة .
                                                                                                                                                              مثبطات (شالات) نظير الودي
                                                                                                     Parasympatholytics
                                                                                                                                                                                     الوحدة الماشرة
                         انواعها ومشتقاتها وامثله عليها ( اسماء علمية )واهم التاثيرات الجانبية .
                                                                                                                                                                           الهستامين ومضاداته

    کلور امفنکول امثله ( اسماء تجاریة ) وتأسسیرات

                                                                                                                              مصدره امثلة عليها (اسماء علمية) والتأشيرات الجانبيسة الاساسيسية
                                               تيتراسيكلين امثله (اسماء تجارية) وتأثيرات جانبية

    اریثرومایسین امثله ( اسماء تجاریة ) وتأسیرات جانبیة .

                                                                                                                                                                               الوحدة الحادية عشره
                                     سيغالو سبورينات امثله (اسماء تجارية) وتاثير اتجانبيه
                                                                                                                                                                                     الهرمونات
                                                                            المينوجلكوسيدات
                                                                                                                                     اسماء الغدد وانواع الهرمونات التي تفرزهــــا وتأثيراتهــــا .
                                                    انواعها وامثله عليها واهم التاثيرات الجانبية

    هرمونات الغدة النخامية

                                               لنكومايسين ، كلنداميسين ، امثله وتأثيرات جانبية
                                                     مضادات السل امثله عليها (اسهاء علميه)
                                                                                                                                                                               النصف الأمامي
                                                                                                                                                اسماء البرمونات المفرزه
                 مضادات الجراثيم المستعملة في انتانات الجهساز البولي امثله عليها ( اسماء علميه )
                                                                                                                                                                                النصف الخلفي
                                                  مضادات الفطريات امثله عليها ( اسماء علميه )
                                                                                                                                                                          هرمونات الغدة الدرتية
                                    مضادات القطريات الموضعية امثله عليها ( اسماءعلميسه )
                                                                                                                                                                         اسماء الهرمونات المفرزه
                                                       مبيدات الاميبا امثله عليها ( اسماء علميه )
                                                                                                                                                                     هرمونات جارات الدرتيب
                                                    مضادات الملارياامثله عليها (السماء علميه)
                                                                                                                                                                        اسماء الهرمونات المقرؤه
                                        - مبيدات الشعرات Triehomonocides امثله عليها
                                                                                                                                                                             الهرمونات الكظريه
                                                                       مضادات الغيروسات
                                                                                                                                                                          هرمونات تنشره الكظسر
                                                                                                      Glucocorticoids
                                                                                                                      الطبيعيه والصناعية ، الاستعمالات الطبية ، مضادات الاستعمال التأثيرات الجانبية ،
                                                                           الوهدة الخامسة عشرة
                                                                                                                                                                       الهرمونات القشريه العدنية
Anthelmintics
                                                                            - طاردات الديدان
                                                                                                      Ninerelocorticolds

    هرمونات البنكرياس

                                                                  ابثله عليها (السماء تجاريه)
                                                                                                                                                                       انواع الانسولين الموجودة
Pediculocides & Scabicides
                                                                       - بيدات القبل والجرب
                                                                                                                                      - الادوية الخافضة لسكر الدم بطريق القم امثله عليها ( اسماء علميه )
                                                                                                      Oral hypoglycemics
                                                                                  نن المثله مليها

    الهرمونات الجنسية

Cytotoxic drugs
                                                                                                      Sex hormones

    الادويه المستعمله في الاورام السرطانية

    جنسبة انثوية امثله عليها ( اسماء علميه )

                                                                          ابثله عليهـــا ،
                                                                                                                                                         - جنسية ذكريه المثله عليها ( اسماء علميه )
                                                                           الوخذة السادسة عشرة

    الادوية البناءه

                                                                                                                                                                                 الوحدة الثانية عشره
                                                                            انواغ التسممات
                                                                                                                                                             الادوية المؤثرة على التغذية ، امثله عليها
                                                                             تعريف السنسم
                                                     طرق دخول السم للجسم والتراكم وانطراحه بادىء معالجه التسمهات
                                                                                                      Iron Preparations
                                                                                                                                                                                        الكلس ا
                                                                                                      Clacium preparations
                                                     ا - التخلص من السموم قبل امتصاصها ،
                                                                                                                                                                                     الغيتامينات
                                                                                                      Vitamins
                                                                                                                                                                                       المغذيات
                                                            ٢ - التقليل من امتصاص السموم
                                         ٣ - الزيادة ( الاسراع ) في معدل خروج السسمهن الجد
                                                                                                      Electrolytes
                                   " } - استعمال مضادات السموم امثله عليه ا (اسماء علمية)
```

الوحدة السابعة عشرة

المبيدا تالحشرية

انواع البيدات المشريه وامثله عليها (اسماء علمية)

			l
	الحلالات الهوائية	د . الاشكال الصيدلانية الغازية Aerosols	ļ
	مدلولهــــــا	ــ ثبات المستحضرات الصيدلانية Shelflife	
	مدلولهــــا	Expiration date	
	رق معالجتها	مظاهر تخرب الاشكال الصيدلانيه وط	
		2.875	
Incompatibilities		_ التنافرات	
		تعريفها وانواعها وابثله عليها	
		المراجعة والواحة والمادات	
	حفظ الادوية وتخزينها	• 🖰	
Drug stability	V.5 3 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	 ـــ ثبات الادوية	Pa
Shelf Life		مدانسول	Sa
Expiration date		مداستون مداست	Ca
	ية	 العوامل المؤثره على ثبات الادو 	Та
		تمنيفه	
		ا ، غيزيائيــــة	
		ب، کیمائیة	So
		ج، حيويــه	Er
		مضادات التاكسد بانواعها	Do
		المراد الحافظة بانواعها	G
		التغزيــــن	S
		تغريف ۽ انواعه (مرکزي ولا مرکزي)	М
		الحسرد: اهدائه وطريقة احسرائه	E
		Const.	S
	المتشريعسات	the state of the s	T
	الصيدلة: _	. ١ - اسهاء القوانين التي تحكم مهنة	E
ا وتعديلاته .	رله رقسم ۴ کلسته ۱۷۱	و ۱۰ و داملة منه الصيد	S
	· ~	7 21.0 11.7 1	L
ة المبدلة مقانون نقابة المبادلة) .	فيص لكل من الصيادية ،	٢٠ معرفة بسيطة عن شروط التر،	P
ه الواجب توغرها وشروط الوصفه الخاصة .	ن ضبن قانون در اوت مهد تملق مهسسا و السجلان	٢٠ معرفة بسيطة عن شروط الترم (١٠٠٠ ٢٠ الالم باداب المنه واحكامها (١٠٠	E
	ن املاه -	 المقاقير الخطرة والأحكم التي المحلم التي السماء الانظمة اللحقة بالقوائع 	s
	-		0
4	المقاقير والنباتات الطبي	tan afa Liptur	0
			F
تعمل من العقار	مع القدم المح	ن تعريف علم العقاقير	1.

الصيدلانيات الدواء ، الشكل الصيدلاني ، المستحضر الصيدلاني ، الصيدلية (انواعها) دستور الادوية ، الوصفه الطبيه وعناصرها والشمسروط الواجب توفرهما . _ مبوات ولصاقات الادوية (انواعها) _ الأشكال الصيدلانيه (التعريف ، طــرق التحضير ، ميزاتها) ا . الاشكال الصيدلانيه الصابه 1 — المساحي ق
 ٢ — المساحيق الفواره ackets ٣ ــ السرزم 3 _ البرشام achets ه _ الحافظ apsules ٦ ــ الاقراص (المضفوطات) abtats ب. الاشكال الصيدلانيه السائله ٢. المحاليال olutions ٣. الرحضات nemas ٤. الرثباثبات ه. الغرغرات largles . ٦. الشرابات ٧. . الأمزجه ٨. الاكاسير lixirs ٩- الارواح. pirits ١٠ الصبغات inctures . ١١ الخلاصات xtracts ١٢ العلقات Suspensions ١٢ الفسولات Lotions ١٤ مستحضرات الزرق Parenteral preparations ١٥ المستحلبات Emulsions., ج ، المستحضرات نصف الصلبه Semi - solid preparations ١ - المرهم ٠٢ الكريمات ٠٠ العجائن ١٤ الاشكال الصيدلانيه اللزجه التحاميل (اللبوسات)

تصحيح خطــا

وقع خطأ مطبعي في البند ٥ من الفقرة (١) من المادة ٢ كمن قانون مقاولي الانشاءات رقم ١٣ لسنة ١٩٨٧ المنشور في عدد الجريدة الرسمية ٣٤٦٨ الصحصادر بتاريحة ١٩٨٧/٤/١ حيث سقطت سهوا كلمة مرتين بعد عبارة (اذا ادين) الواردة في البند المذكور وبناء عليه غان النص الصحيح يكون كما يلي :

البند ٥ ــ شطب اسمه من سجل النقابه اذا ادين مرتين بمخالف ... الخ

يسية ؛ الاستعمالات الرئيسية للعقاقير التالية:	اسم القسم المستعبل ، المواد الفعالــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Ephedra	الاندرا
Cardamomum	الهال
Рорру	الخشخاش
Ammi Visnaga	الخلسه
Boldu	البولدو
Теа	الشماي
Coca	الكوكسا
Jaborandi	الجابوراندى
Catt	التبات .
Senna	السنامكسي
Belladonna	اللفاح
Digitalis	الديجتال
Pippermint	النعنـــاع
Thyme	الزعتـــر
Cacao	الكاكباو .
Caster seeds	الخسروع
Strophantus	السترومانتوس المرادات
Nux vomica	الجوز المتيىء
Coffee	القهــــوه
Ergot	مهماز الشيلـم المبـر
Alloes	الكافسور
Camphor	بلسم التولو
Tolu Balsam	بلسم البيرو
Peru Balsam	السمغ العربي
Gum Arabic	مسمغ الكثيراء
Gum Tragacanth	الكورار
Curare Cascara sug.	التشرد المقدسي
Cinchona	الكينيا
Cannabis Indica	القنب البندي
Clove	المترنفـــــــل البابوتيج
Cammomile	
Aconite	خانق الذئب (الاكونين) عرق الذهـــب
Ipecac.	الراولفيا
Rawolfia	اللحلاح (الكولشيسين)
Colchicum	الراوند
Rhubarb	السوس السوس
glycerhiza	Editor The

وزیر الصحه دک**تور زید همزه** Join in La